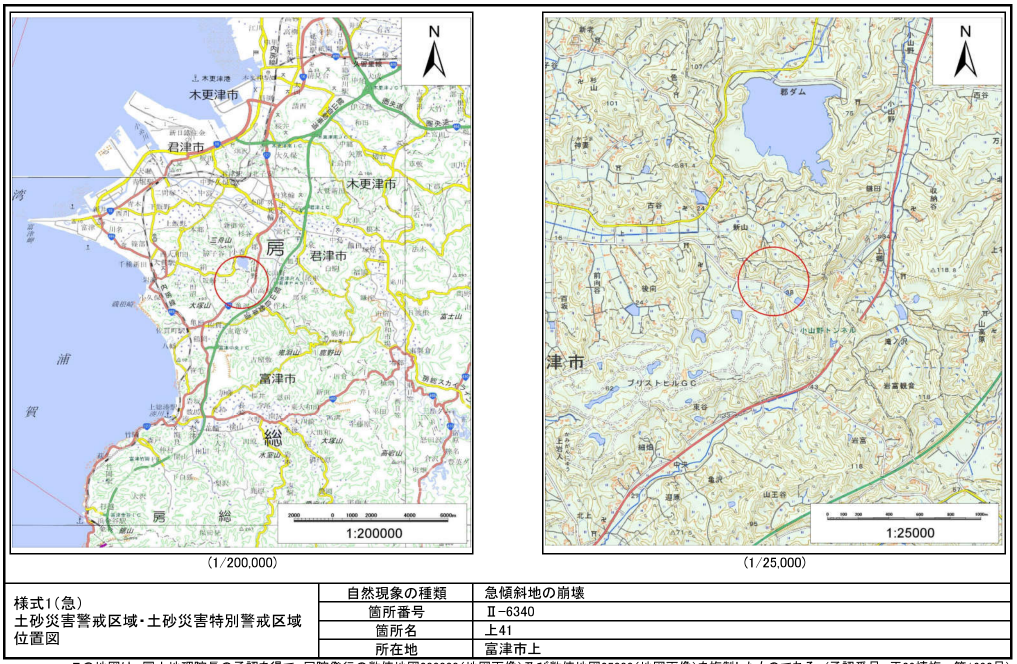
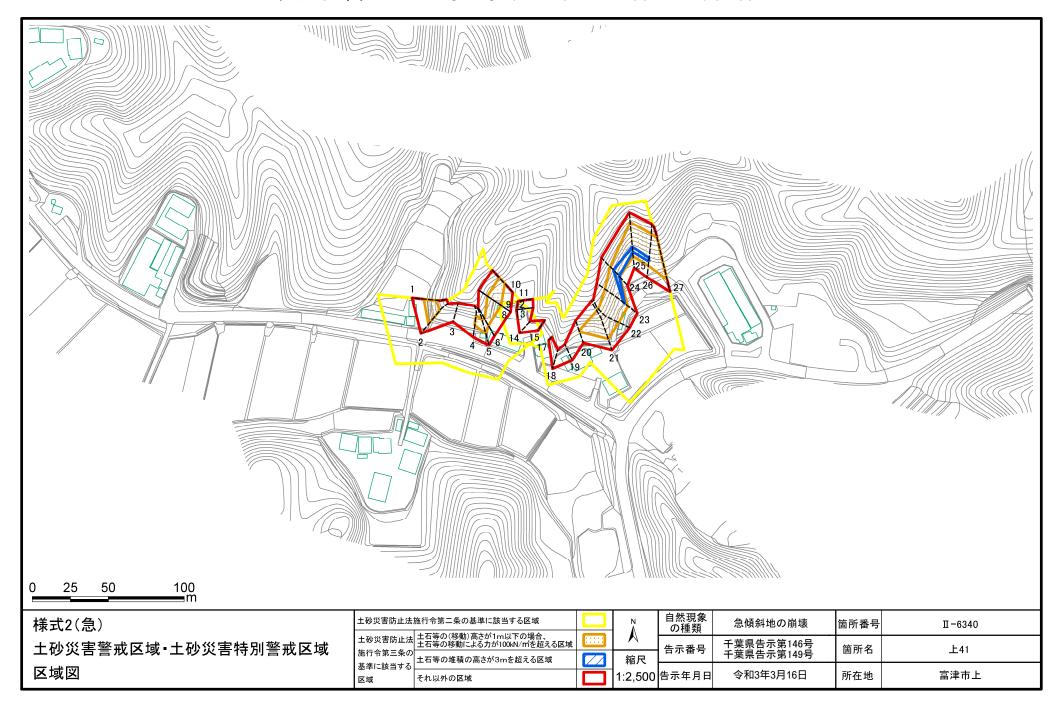
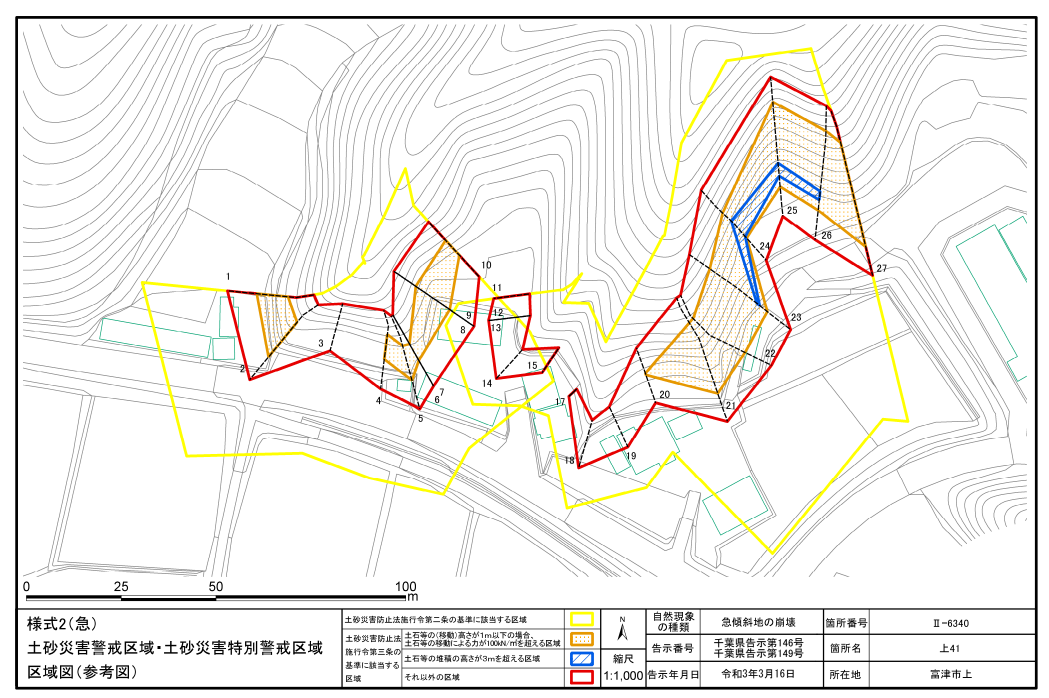
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



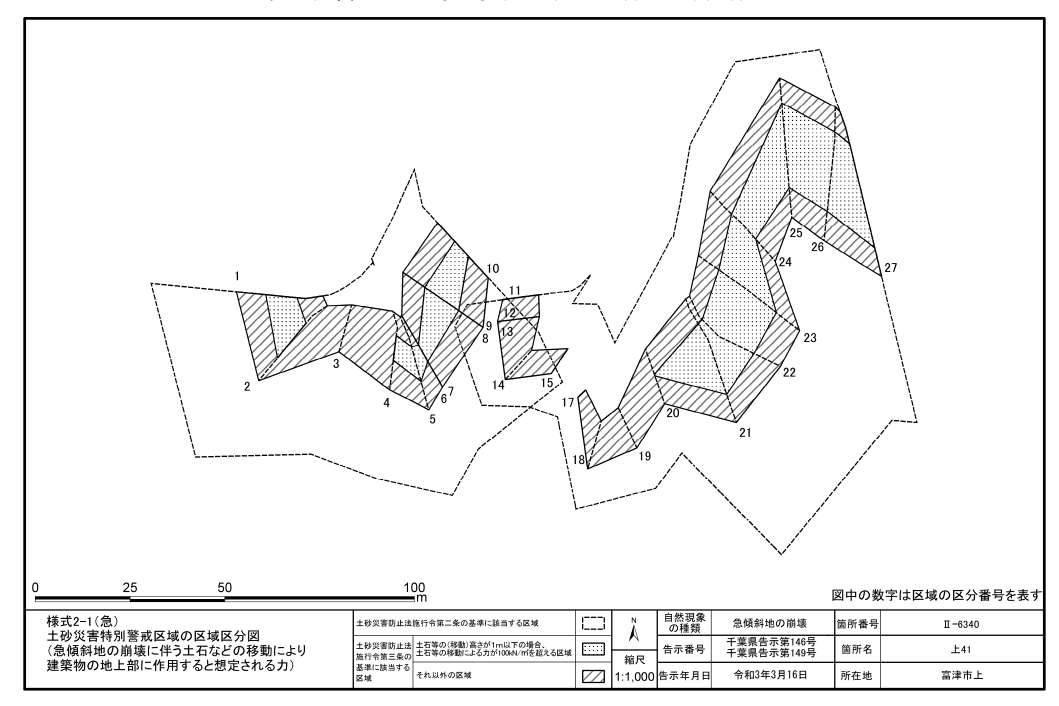
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



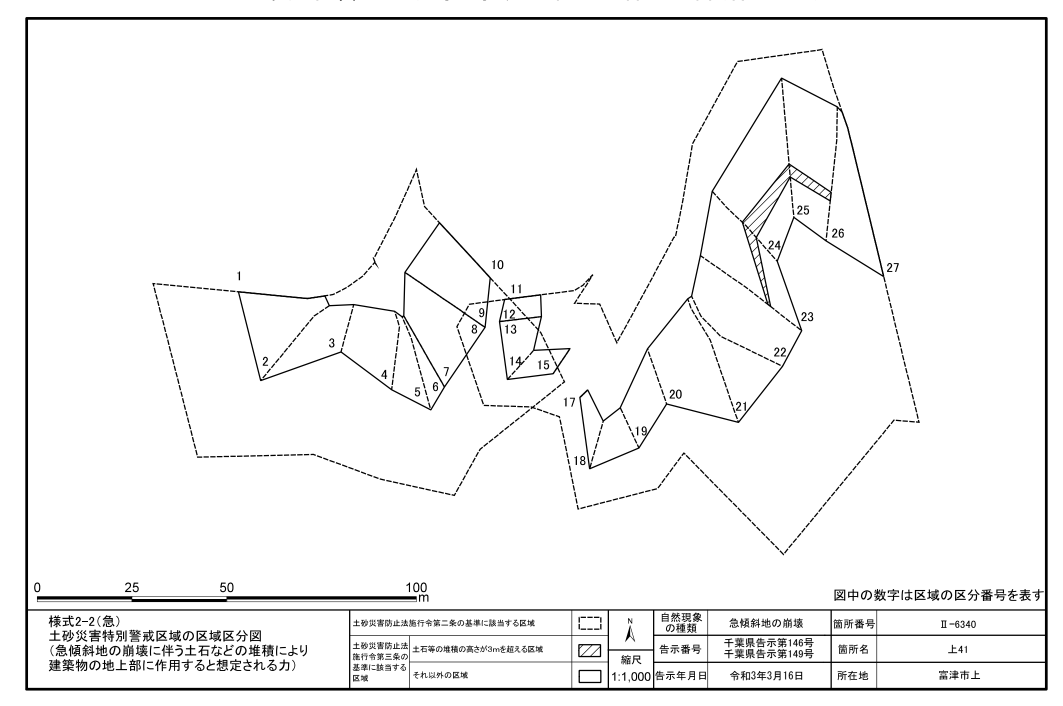
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	129.94	1.00	100.00	1.00	_	-	12.83	2.40	25 ~ 26	151.23	1.00	100.00	1.00	17.11	3.20	16.05	3.00
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	26 ~ 27	149.77	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
4 ~ 5	122.29	1.00	100.00	1.00	_	_	13.88	2.59									
5 <b>~</b> 6	121.96	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
6 ~ 7	112.32	1.00	100.00	1.00	-	_	11.10	2.07									
7 ~ 8	129.72	1.00	100.00	1.00	_	_	11.89	2.22									
8 ~ 9	129.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37									
9 ~ 10	129.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37									
11 ~ 12	-	-	86.96	1.00	-	-	10.14	1.90									
12 ~ 13	_	-	86.96	1.00	-	-	10.14	1.90									
13 ~ 14	-	_	86.96	1.00	-	-	10.14	1.90									
14 ~ 15	-	_	83.16	1.00	_		11.19	2.09									
15 ~ 16	-	_	-	_	_		_	_									
16 ~ 17	-	_	-	_	_		_	_									
17 ~ 18	-	-	83.01	1.00	-	-	12.53	2.34									
18 ~ 19	-	_	89.21	1.00	-	-	10.10	1.89									
19 ~ 20	_	_	100.00	1.00	-		11.81	2.21									
20 ~ 21	142.22	1.00	100.00	1.00	-		14.32	2.68									
21 ~ 22	142.22	1.00	100.00	1.00	-	_	14.60	2.73									
22 ~ 23	147.36	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00									
23 ~ 24	147.36	1.00	100.00	1.00	20.17	3.77	16.05	3.00									
24 ~ 25	151.23	1.00	100.00	1.00	20.17	3.77	16.05	3.00									
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ -6340			
							ŕ	告示番号		千葉県告示第146号 千葉県告示第149号		箇所名		上41			
之不13~117年~1780年12月入15日十二月70千元								告示年月日		令和3年3月16日		所在地		富津市上			